Kurzanleitung Websteckdose - Die IP-Steckdose mit WLAN und Temperatursensor

Hinweis: Vor Inbetriebnahme unbedingt lesen!

6. März 2015

Wöhlke EDV-Beratung GmbH

Grützmacher Str. 4

28844 Weyhe

www.woehlke-websteckdose.de

info@woehlke-websteckdose.de

Inhaltsverzeichnis

1	Kurzanleitung				
	1.1	Funktionsbilder	3		
	1.2	Inbetriebnahme			
		1.2.1 DHCP im Router aktiviert	4		
		1.2.2 DHCP im Router deaktiviert	4		
2	Sicherheitshinweise		5		
3	Sich	herheitserklärung	6		
4	Rücknahme von alten Geräten		6		
5	CE - Konformitätserklärung				

1 Kurzanleitung

1.1 Funktionsbilder



Abbildung 1: Steckdosenleiste

- 1 Netzschalter
- **2-4** Steckdose 1,2,3
- 5 Anschluss Netzkabel
- 6 Anschluss LAN-Kabel, Temperatursensor, RESET-Buchse



Abbildung 2: Kopfseite ohne Anschlüsse

- ${\bf 1} \ {\rm Anschluss} \ {\rm Temperatursensor}$
- ${f 2}$ Anschluss LAN-Kabel
- **3** RESET-Buchse



Abbildung 3: Kopfseite mit Anschlüssen

1.2 Inbetriebnahme

Verbinden Sie die Steckdosenleiste über ein LAN-Kabel mit Ihrem Router. Stecken sie nun den Netzstecker in eine Steckdose. Schalten Sie die Steckdosenleiste über den grünen Schalter auf der Vorderseite ein. ¹

1.2.1 DHCP im Router aktiviert

Warten Sie ca. 30 Sekunden und starten Sie Ihren Internetbrowser z.B. Mozilla Firefox. Geben Sie in der Eingabezeile des Browers den Hostnamen der Websteckdose an. Der voreingestellte Hostname lautet "websteckdose". Durch die Eingabe von http://websteckdose gelangen Sie so zur Startseite der Websteckdose (getestet mit FritzBox).

Haben Sie mit dieser Installation keinen Erfolg, ermitteln Sie bitte über Ihren Router die IP-Adresse, die dem LAN-Adapter der Websteckdose zugeteilt wurde. Geben Sie nun die ermittelte IP-Adresse in der Form xx.xx.xx in die Adresszeile Ihres Browsers ein. Sie gelangen jetzt auf die Startseite der Websteckdose.

1.2.2 DHCP im Router deaktiviert

Um eine Verbindung mit der Steckdosenleiste herzustellen, müssen Sie an Ihrem Rechner folgende Einstellungen vornehmen:

- IP-Adresse : $192.168.101.x \rightarrow x=$ beliebig außer 6
- Subnetzmaske: 255.255.255.0
- Gateway: 192.168.101.254

ACHTUNG! Notieren Sie sich die im Rechner stehenden Einstellungen, bevor Sie sie ändern, da diese wichtig für ihren Zugang zum Internet sind. Nach der Inbetriebnahme der Steckdosenleiste müssen Sie diese Einstellungen wiederherstellen!

Geben Sie nun in Ihrem Browser die IP-Adresse 192.168.101.6 ein. Sie gelangen jetzt auf die Startseite der Websteckdose.

Für weitere Informationen laden Sie sich bitte die vollständige Bedienungsanleitung von der Homepage herunter. *www.woehlke-websteckdose.de -> Downloads*

 $^{^1{\}rm Zu}$ Kontrollzwecken wird die Steckdose 2 kurzzeitig eingeschaltet, um dann wieder auf den eingestellten Schaltzustand zu wechseln.

2 Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie beim Aufstellen, Anschließen und Bedienen des Gerätes die folgenden Hinweise:

- Stellen Sie das Gerät auf eine rutschfeste Unterlage.
- Verlegen Sie die Anschlüsse unfallsicher.
- Stellen Sie das Gerät nicht in die Nähe von Wärmequellen, in direkter Sonneneinstrahlung oder in die Nähe von anderen elektrischen Geräten.
- Schützen Sie das Gerät vor Nässe, Staub, aggressiven Flüssigkeiten und Dämpfen.
- Schließen Sie nur zugelassene Verbraucher an.
- Die Forschung hat gezeigt, dass in bestimmten Fällen medizinische Geräte beeinflusst werden können. Halten Sie deshalb bei Verwendung innerhalb medizinischer Einrichtungen die Bestimmungen der jeweiligen Institute ein.
- Niemals das Gerät selbst öffnen, niemals Steckkontakt mit spitzen und metallischen Gegenständen berühren und niemals das Gerät an den Anschlussschnüren tragen.
- Benutzen Sie das Gerät nicht in Feuchträumen (z. B. Bad) oder in explosionsgefährdeten Bereichen.
- Benutzen Sie den mitgelieferten Temperatursensor nicht in Flüssigkeiten.

3 Sicherheitserklärung

Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Betriebsanleitung verursacht werden, erlischt der Anspruch auf Gewährleistung. Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung!

- Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Bedienung oder Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung.
- Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen oder Verändern des Gerätes nicht gestattet.
- Beachten Sie die Sicherheitshinweise und Bedienungsanleitungen der angeschlossenen Geräte.
- Beachten Sie bitte die Sicherheitshinweise in den einzelnen Kapiteln dieser Anleitung.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, dieses könnte für Kinder zu einem gefährlichem Spielzeug werden.
- In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.
- Sollten Sie über den korrekten Anschluss nicht im Klaren sein oder sollten sich Fragen ergeben, die nicht durch diese Betriebsanleitung geklärt werden, so nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf!

4 Rücknahme von alten Geräten

Hat die Steuerung einer Steckdosenleiste mit Temperaturüberwachung via Internet ausgedient, bringen Sie das Altgerät zur Sammelstelle Ihres kommunalen Entsorgungsträgers (z. B. Wertstoffhof). Das Altgerät ist getrennt vom Hausmüll zu entsorgen. Nach dem Elektro- und Elektronikgerätegesetz sind Besitzer von Altgeräten gesetzlich gehalten, alte Elektro- und Elektronikgeräte einer getrennten Abfallerfassung zuzuführen. Helfen Sie mit und leisten Sie einen Beitrag zum Umweltschutz, indem Sie das Altgerät nicht in den Hausmüll geben.

5 CE - Konformitätserklärung

Die Firma

Wöhlke EDV-Beratung GmbH	
Grützmacher Str. 4	D-28844 Weyhe
Tel: +49-421-802791-0	Fax: +49-421-802791-18
info@woehlke-edv.de	www.woehlke-edv.de

erklärt hiermit, dass das Produkt

Websteckdose

mit den Bestimmungen der nachstehenden EU-Richtlinien

$2004/108/\mathrm{EG}$	Elektromagnetische Verträglichkeit
$2006/95/\mathrm{EG}$	Niederspannungsrichtlinie
$1999/5/\mathrm{EG}$	Telekommunikationsrichtlinie

übereinstimmen und dass die nachstehenden Normen zur Anwendung gelangt sind:

EN 55022:2010/AC:2011	Einrichtungen der Informationstechnik: Funkstöreigenschaften,
	Grenzwerte und Messverfahren
EN 55024:2010	Einrichtungen der Informationstechnik: Störfestigkeits-
	eigenschaften, Grenzwerte und Prüfverfahren
EN 61000-3-2:2006	Elektromagnetische Verträglichkeit
	Teil 3-2: Grenzwerte für Oberschwingungsströme
EN 60950:2006	Sicherheit von Einrichtungen der Informationstechnik
EN 300328 - V 1.7.1	Funkspektrumangelegenheiten im 2,4 GHz ISM-Band

Weyhe, den 23. April 2013

Prof. Dr.-Ing. W. Wöhlke, Geschäftsführer